# Termoregolatore digitale

# E5CN/E5CN-U (48 x 48 mm)

# Nuovo termoregolatore formato da 48 x 48 mm con funzioni e prestazioni avanzate. Elevata precisione di misurazione e funzionalità di manutenzione preventiva migliorata.

- Precisione di misurazione
   Ingresso per termocoppia: ±0,3% di PV (modelli precedenti: ±0,5%)
   Ingresso Pt: ±0,2% di PV (modelli precedenti: ±0,5%)
   Ingresso analogico: ±0,2% FS (modelli precedenti: ±0,5%)
- Nuovi modelli E5CN-U (con attacco undecal) con ingressi analogici e uscite in corrente.
- È possibile impostare una funzione di visualizzazione dello stato d'allarme del termoregolatore tramite il display PV oppure SV (automatico/manuale, RUN/STOP e allarmi).
- Allarme sul valore di conteggio dei cicli ON/OFF dell'uscita di controllo.

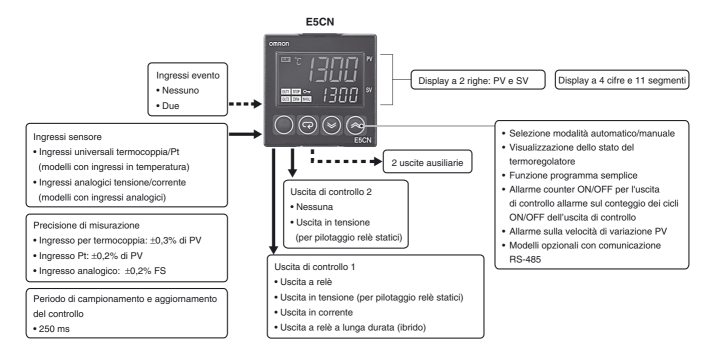


× 48 mm 48 × 48 mm E5CN E5CN-U

 $\overline{\mathbb{V}}$ 

Fare riferimento a *Precauzioni per la sicurezza* a pagina 18.

# Funzioni principali

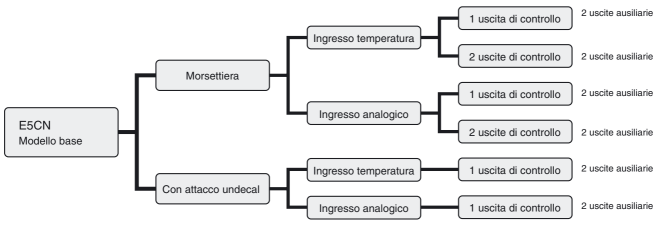


La presente scheda tecnica fornisce indicazioni utili per la selezione dei prodotti. Prima di utilizzare il prodotto, consultare i manuali dell'utente riportati di seguito per le modalità d'uso e altre informazioni necessarie per il corretto funzionamento.

E5CN/E5AN/E5EN Digital Temperature Controllers User's Manual Basic Type (Cat. No. H156)

E5CN/E5AN/E5EN Digital Temperature Controllers Communications Manual Basic Type (Cat. No. H158)

#### Gamma



Nota: è possibile utilizzare tutti i modelli per eseguire il controllo in modalità riscaldamento, raffreddamento, oppure riscaldamento e

# Modelli disponibili

# Legenda codice modello Termoregolatori

E5CN- $\frac{2}{1} \frac{M}{2} \frac{\Box}{3} \frac{-\Box}{4} \frac{-500}{6}$ 

#### 1. Uscita di controllo 1

R: uscita a relè

Q: uscita in tensione (per pilotaggio relè statici)

C: uscita in corrente

Y: uscita a relè a lunga durata (ibrido) \*1

#### 2. Uscite ausiliarie \*2

2: due uscite

#### 3. Opzione

M: possibilità di montaggio del modulo opzionale

#### 4. Tipo di ingresso

T: universale termocoppia/termoresistenza al platino

L: ingresso analogico tensione/corrente

#### 5. Tensione di alimentazione

Vuoto: 100 ... 240 Vc.a. D: 24 Vc.a./Vc.c.

#### 6. Colore della custodia

Vuoto: nero

W: argento (per ulteriori informazioni, rivolgersi all'ufficio vendite locale)

#### 7. Coprimorsettiera

-500: con coprimorsettiera

#### Moduli opzionali

E53-CN \_ N2

#### 1. Termoregolatore applicabile

CN: F5CN

#### 2. Funzione 1

Vuoto: nessuna

Q: uscita di controllo 2 (tensione per pilotaggio relè statici)

P: alimentazione sensore

#### 3. Funzione 2

Vuoto: nessuna

H: rilevamento di guasto dell'elemento riscaldante/guasto del relè statico/sovracorrente dell'elemento riscaldante (CT1)

HH: rilevamento di guasto dell'elemento riscaldante/guasto del relè statico/sovracorrente dell'elemento riscaldante (per applicazioni di riscaldamento trifase, 2 x CT)

B: 2 ingressi evento

03: comunicazione RS-485

H03: rilevamento di guasto dell'elemento riscaldante/guasto del relè statico/sovracorrente dell'elemento riscaldante (CT1) + comunicazione RS-485

HB: rilevamento di guasto dell'elemento riscaldante/guasto del relè statico/sovracorrente dell'elemento riscaldante (CT1) + due ingressi evento

HH03: rilevamento di guasto dell'elemento riscaldante/guasto del relè statico/sovracorrente dell'elemento riscaldante (per applicazioni di riscaldamento trifase, 2 x CT)

#### 4. Versione

N2: applicabile solo ai modelli prodotti dopo gennaio 2008 (scatola contrassegnata da N6)

Nota: non tutte le combinazioni delle specifiche di funzione 1 e funzione 2 sono possibili per i moduli opzionali (E53-CN□□N2).

\*1. Collegare sempre un carico c.a. a un'uscita a relè a lunga durata. Lo stato dell'uscita non diventerà OFF se un carico c.c. viene collegato, perché è in uso un triac per la commutazione del circuito. Per ulteriori informazioni, verificare le condizioni in *Valori nominali*.

\*2. Le uscite ausiliarie sono uscite a contatto che è possibile utilizzare per l'emissione di allarmi, controlli o risultati di operazioni logiche.

# Termoregolatori con morsettiera

Dimensioni	Colore della custodia	Tensione di alimentazione	Tipo di ingresso	Uscite ausiliarie	Uscita di controllo 1	Modello
					Uscita a relè	E5CN-R2MT-500
		100 240 Vc.a.	Termocoppia o termoresistenza	2	Uscita in tensione (per pilotaggio relè statici)	E5CN-Q2MT-500
					Uscita in corrente	E5CN-C2MT-500
					Uscita a relè a lunga durata (ibrido)	E5CN-Y2MT-500
					Uscita a relè	E5CN-R2MTD-500
		24 Vc.a./Vc.c.	Termocoppia o termoresistenza	2	Uscita in tensione (per pilotaggio relè statici)	E5CN-Q2MTD-500
1/16 DIN 48 × 48 × 78	Nero				Uscita in corrente	E5CN-C2MTD-500
(L × A × P)	inero	100 240 Vc.a.			Uscita a relè	E5CN-R2ML-500
			Analogico	2	Uscita in tensione (per pilotaggio relè statici)	E5CN-Q2ML-500
			(tensione/corrente)		Uscita in corrente	E5CN-C2ML-500
					Uscita a relè a lunga durata (ibrido)	E5CN-Y2ML-500
					Uscita a relè	E5CN-R2MLD-500
		24 Vc.a./Vc.c.	Analogico (tensione/corrente)	2	Uscita in tensione (per pilotaggio relè statici)	E5CN-Q2MLD-500
					Uscita in corrente	E5CN-C2MLD-500

Nota: per completare il codice di ordinazione, aggiungere al modello la tensione di alimentazione (es. E5CN-R2MT-500 AC100-240 o E5CN-R2MTD-500 AC/DC24)

#### Moduli opzionali

Per dotare il termoregolatore E5CN di funzioni aggiuntive, è possibile montare uno dei moduli opzionali seguenti.

		Funzioni			Modello
Ingressi evento					E53-CNBN2
Ingressi evento			Uscita di controllo 2 (tensione per pilotaggio relè statici)		E53-CNQBN2
Ingressi evento		Rilevamento di guasto dell'elemento riscaldante/guasto del relè statico/ sovracorrente dell'elemento riscaldante			E53-CNHBN2
Ingressi evento				Alimentazione esterna per ES1B	E53-CNPBN2
	Comunicazione RS-485				E53-CN03N2
	Comunicazione RS-485		Uscita di controllo 2 (tensione per pilotaggio relè statici)		E53-CNQ03N2
	Comunicazione RS-485	Rilevamento di guasto dell'elemento riscaldante/guasto del relè statico/ sovracorrente dell'elemento riscaldante			E53-CNH03N2
	Comunicazione RS-485	Rilevamento di guasto dell'elemento riscaldante trifase/guasto del relè statico/ sovracorrente dell'elemento riscaldante			E53-CNHH03N2
	Comunicazione RS-485			Alimentazione esterna per ES1B	E53-CNP03N2
		Rilevamento di guasto dell'elemento riscaldante/guasto del relè statico/ sovracorrente dell'elemento riscaldante	Uscita di controllo 2 (tensione per pilotaggio relè statici)		E53-CNQHN2
		Rilevamento di guasto dell'elemento riscaldante trifase/guasto del relè statico/ sovracorrente dell'elemento riscaldante	Uscita di controllo 2 (tensione per pilotaggio relè statici)		E53-CNQHHN2
		Rilevamento di guasto dell'elemento riscaldante/guasto del relè statico/ sovracorrente dell'elemento riscaldante		Alimentazione esterna per ES1B	E53-CNPHN2

Nota: i moduli opzionali non possono essere utilizzati per i modelli con attacco undecal.

Questi moduli opzionali sono applicabili solo ai modelli prodotti dopo gennaio 2008 (confezione contrassegnata da N6).

# Modelli disponibili

## Legenda codice modello (termoregolatori con attacco undecal)

E5CN- $\frac{2}{1}\frac{2}{2}\frac{U}{3}\frac{U}{4}$ 

1. Tipo di uscita

R: uscita a relè

Q: uscita in tensione (per pilotaggio relè statici)

C: uscita in corrente

2. Numero di allarmi

2: due allarmi

3. Tipo di ingresso

T: universale termocoppia/termoresistenza al platino

L: ingresso analogico

4. Modello con attacco undecal

U: modello con attacco undecal

# Termoregolatori con attacco undecal

Dimensioni	Colore della custodia	Tensione di alimentazione	Tipo di ingresso	Uscite ausiliarie	Uscita di controllo 1	Modello
					Uscita a relè	E5CN-R2TU
			Termocoppia o termoresistenza	2	Uscita in tensione (per pilotaggio relè statici)	E5CN-Q2TU
		100 240 Vc a			Uscita in corrente	E5CN-C2TU
		100 240 VC.a.			Uscita a relè	E5CN-R2LU
Guida DIN da 1/16	Nero		Analogico (tensione/ corrente)	2	Uscita in tensione (per pilotaggio relè statici)	E5CN-Q2LU
			don'ente)		Uscita in corrente	E5CN-C2LU
					Uscita a relè	E5CN-R2TDU
		24 Vc.a./Vc.c.	Termocoppia o termoresistenza	2	Uscita in tensione (per pilotaggio relè statici)	E5CN-Q2TDU
					Uscita in corrente	E5CN-C2TDU

Nota: per completare il codice di ordinazione, aggiungere al modello la tensione di alimentazione (es. E5CN-R2TU AC100-240 oppure E5CN-R2TDU AC/DC24).

# Accessori (disponibili su richiesta)

#### Cavo di conversione seriale USB

Modello
E58-CIFQ1

#### Coprimorsettiera

Modelli collegabili	Modelli con morsettiera
Modello	E53-COV17

Nota: il coprimorsettiera è fornito in dotazione con i modelli E5CN-□□□-500.

#### Guarnizioni impermeabili

Modello
Y92S-29

**Nota:** solo i modelli di termoregolatore con morsettiera includono la guarnizione impermeabile.

### Trasformatori di corrente (CT)

Diametro foro	Modello
Ø 5,8	E54-CT1
Ø 12,0	E54-CT3

#### **Adattatore**

Modelli collegabili	Modello
Modelli con morsettiera	Y92F-45

Nota: utilizzare questo adattatore se il quadro è stato precedentemente preparato per il termoregolatore E5B□ (foro sul quadro di 72 x 72 mm).

#### Zoccoli (per modelli con attacco undecal)

Tipo	Modello
Zoccolo per collegamento anteriore	P2CF-11
Zoccolo per collegamento anteriore con protezione delle dita	P2CF-11-E
Zoccolo per collegamento posteriore	P3GA-11
Coprimorsettiera per zoccolo per collegamento posteriore con protezione per le dita	Y92A-48G

### Software di programmazione CX-Thermo

Modello	
EST2-2C-MV4	

# Caratteristiche

# Valori nominali

Tensione di	alimentazione	Senza D nel codice modello: 100 240 Vc.a., 50/60 Hz Con D nel codice modello: 24 Vc.a., 50/60 Hz; 24 Vc.c.										
Campo della esercizio	a tensione di	85% 1	85% 110% della tensione di alimentazione nominale									
Consumo	E5CN	100 240 Vc.a.: 7,5 VA (max.) (E5CN-R2T a 100 Vc.a.: 3,0 VA) 24 Vc.a./Vc.c.: 5 VA/3 W (max.) (E5CN-R2TD a 24 Vc.a.: 2,7 VA)										
energetico	E5CN-U		100 240 Vc.a.: 6 VA (max.) 24 Vc.a./Vc.c.: 3 VA/2 (max.) (modelli con uscita in corrente: 4 VA/2 W)									
Ingresso se	nsore	Modelli con ingressi in temperatura Termocoppia: K, J, T, E, L, U, N, R, S, B, W, o PL II Termoresistenza al platino: Pt100 o JPt100 Sensore di temperatura a infrarossi: 10 70 °C, 60 120 °C, 115 165 °C o 140 260 °C Ingresso in tensione: 0 50 mV  Modelli con ingressi analogici Ingresso in corrente: 4 20 mA o 0 20 mA Ingresso in tensione: 1 5 V, 0 5 V o 0 10 V										
Impedenza	di ingresso	Ingresso i	n corrente: 150 $\Omega$ max.; ingresso in tensione: 1 M $\Omega$ min. (utilizzare una connessione 1:1 per il termoregolatore ES2-HB).									
Metodo di c	ontrollo	Controllo	ON/OFF o a 2 PID (con autotuning)									
		E5CN	SPST-NA, 250 Vc.a., 3 A (carico resistivo); vita elettrica: 100.000 operazioni; carico minimo applicabile: 5 V, 10 mA									
	Uscita a relè	E5CN-U	SPDT, 250 Vc.a., 3 A (carico resistivo); vita elettrica: 100.000 operazioni; carico minimo applicabile: 5 V, 10 mA									
Uscite di controllo	Uscita in tensione (per pilotaggio relè statici)	E5CN E5CN-U	Tensione di uscita: 12 Vc.c. ±15% (PNP); corrente di carico max.: 21 mA, con circuito di protezione da cortocircuito									
	Uscita in corrente	E5CN	4 20 mA c.c./0 20 mA c.c.; carico: 600 Ω max.; risoluzione: circa 10.000									
	Uscita a relè a lunga durata	E5CN	SPST-NA, 250 Vc.a., 3 A (carico resistivo); vita elettrica: 1.000.000 operazioni; tensione di alimentazione del carico: 75 250 Vc.a. (impossibile collegare carichi c.c.); carico minimo applicabile: 5 V, 10 mA; corrente residua: 5 mA max. (250 Vc.a., 60 Hz)									
Haaika	Numero di uscite	2										
Uscite ausiliarie	Caratteristiche delle uscite	Uscita a relè: SPST-NA, 250 Vc.a., 3 A (carico resistivo); vita elettrica: 100.000 operazioni; carico minimo applicabile: 5 V, 10 mA										
	Numero di ingressi	2										
Ingressi	Caratteristiche	Ingresso a contatto: ON: 1 kΩ max.; OFF: 100 kΩ min.										
evento	dell'ingresso a	Ingresso senza contatto: ON: tensione residua: 1,5 V max.; OFF: corrente residua: 0,1 mA max.										
	contatto esterno	Flusso di corrente: circa 7 mA per contatto										
Alimentazio ES1B	ne esterna per	12 Vc.c. ±10%, 20 mA, dotato di circuito di protezione da cortocircuiti										
Metodo di ir	mpostazione	Impostazione digitale tramite i tasti del pannello anteriore										
Metodo di v	isualizzazione	Display digitale a 11 segmenti e singole spie (è inoltre possibile un'emulazione di visualizzazione a 7 segmenti) Altezza caratteri: PV: 11 mm; SV: 6,5 mm										
SP multipli		È possibile memorizzare fino a quattro set point (da SP0 a SP3) e selezionarli mediante ingressi evento, tasti o comunicazione seriale.										
Commutazione dei banchi		Non supp	ortata									
Altre funzioni		Uscita manuale, controllo riscaldamento/raffreddamento, allarme interruzione del loop, rampa SP, altre funzioni di allarme, rilevamento del guasto dell'elemento riscaldante, AT 40%, AT 100%, limitatore MV, filtro digitale di ingresso, self tuning, compensazione del segnale di ingresso della temperatura, esecuzione/arresto, funzioni di protezione, counter ON/OFF dell'uscita di controllo, estrazione della radice quadrata, limite della velocità di cambiamento MV, operazioni logiche, visualizzazione dello stato PV/SV, programma semplice, regolazione automatica del coefficiente di raffreddamento										
Temperatur	a ambiente	-10 55°	°C (senza formazione di condensa o ghiaccio); per 3 anni di garanzia: –10 50°C									
Umidità rela	itiva	25% 85	%									
Temperatur	a di stoccaggio	–25 65°	C (senza formazione di condensa o ghiaccio)									
		20 00 0 (contaction of contaction of grindollo)										

# Campi di ingresso

#### Termocoppia/termoresistenza al platino (ingressi universali)

in	po di gres- so	T	ermor P	esist		al		Termocoppia														t	Ingres- so analogi- co						
N	ome	е г		Pt100		JPt100		100 K		К		J	Т		Е	L	ι	J	N	R	s	В	w	PL II	10 70°C	60 120 °C	115 165 °C	140 260 °C	0 50 mV
	2300																				2300								
	1800																		.=	1800	-								
	1700																	1700	1700	-	-								
	1600																												
	1500																	-											
	1400						1300										1300	-	-	-	-	1300							
$\overline{\Omega}$	1300						1300										1300	-		-	-	1300					Utilizza-		
$\stackrel{\circ}{\mathbb{L}}$	1200																	-		-	-	-					bile nei		
<u>r</u> a	1100						$\vdash$										-	-				+					seguen-		
atn	1000	850					$\vdash$		850					850			-	-				+					ti campi		
ĕ	900	000					H		000					000			-	-	$\vdash$	-	-	+					in base al fattore		
Ē	800	-					H															+					di scala:		
ē	700	-					H						600									+					-1999		
鱼	600	-	500.0		500.0		H	500.0					000									+					9999 o		
Campo temperatura (°C)	500	-	000,0		000,0			000,0		400,0	400	400,0			400	400,0											_199,9 999,9		
ပ	400									,.		,.				,.										260	333,3		
	300																							120	165				
	200			100,0		100,0																	90						
	100																			100									
	0			0,0		0,0												0	0		0	0	0	0	0	0			
	-100,0							-20,0	-100	-20,0				-100													İ		
	-200,0	-200	-199,9		-199,9		-200				-200	-199,9	-200		-200	-199,9	-200										ĺ		
im	mero oo- zione	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	24	25	19	20	21	22	23		

Le impostazioni in grigio sono quelle predefinite.

Gli standard applicabili per i tipi di ingresso sono i seguenti:

K, J, T, E, N, R, S, B: JIS C 1602-1995, IEC 584-1

L: Fe-CuNi, DIN 43710-1985

U: Cu-CuNi, DIN 43710-1985

W: W5Re/W26Re, ASTM E988-1990

NEW

JPt100: JIS C 1604-1989, JIS C 1606-1989

Pt100: JIS C 1604-1997, IEC 751

PL II: in base ai grafici relativi alle forze elettromotrici Platinel II di BASF (in precedenza Engelhard)

#### Modelli con ingressi analogici

Tipo di ingresso	Corrente		Tensione		
Caratteristiche ingresso	4 20 mA	0 20 mA	1 5 V	0 5 V	0 10 V
Gamma di impostazione	Utilizzabile nei seguenti campi in base al fattore di scala: –1999 9999, –199,9 999,9, –19,99 99,99 o –1,999 9,999				
Numero impostazione	0	1	2	3	4

Le impostazioni in grigio sono quelle predefinite.

#### Uscite di allarme

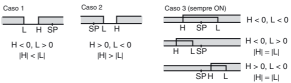
Ogni allarme può essere impostato in modo indipendente su uno dei 13 tipi di allarme riportati qui di seguito. L'impostazione predefinita è 2: Limite superiore.

Le uscite ausiliarie sono assegnate agli allarmi. È inoltre possibile specificare i ritardi di attivazione e disattivazione (da 0 a 999 s).

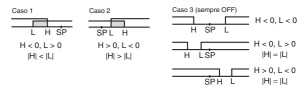
Nota: per i modelli con rilevamento di guasto dell'elemento riscaldante, guasto del relè statico e sovracorrente dell'elemento riscaldante, l'allarme 1 sarà un'uscita OR dell'allarme selezionato tra i tipi di allarme riportati di seguito e gli allarmi per guasto dell'elemento riscaldante, guasto del relè statico e sovracorrente dell'elemento riscaldante. Per produrre solo un allarme di guasto dell'elemento riscaldante, guasto del relè statico e sovracorrente dell'elemento riscaldante per l'allarme 1, impostare il tipo di allarme su 0 (ad esempio, nessuna funzione di allarme).

Valore		Funzionamento uscita di allarme		
impo- stato	Tipo di allarme	Quando X è positivo	Quando X è negativo	
0	Funzione allarme disattivata	Uscita disattivata		
1 <b>*</b> 1	Limite superiore e inferiore	ON L H SP	*2	
2	Limite superiore	ON X SP	ON OFF SP	
3	Limite inferiore	ON X SP	ON SP	
4 *1	Campo limite superiore e inferiore	ON OFF SP	*3	
5 <b>*</b> 1	Limite superiore e inferiore con sequenza di attesa	ON → L H ← SP *5	*4	
6	Limite superiore con sequenza di attesa	ON X SP	ON OFF SP	
7	Limite inferiore con sequenza di attesa	ON X SP	ON X SP	
8	Limite superiore come valore assoluto	ON OFF 0	ON OFF 0	
9	Limite inferiore come valore assoluto	ON ←X→	ON OFF 0	
10	Limite superiore come valore assoluto con sequenza di attesa	ON OFF 0	ON ←X→	
11	Limite inferiore come valore assoluto con sequenza di attesa	ON	ON OFF 0	
12	LBA (solo per allarme 1)			
13	Allarme sulla velocità di variazione PV			

- \*1. Impostando i valori 1, 4 e 5, per ogni tipo di allarme è possibile specificare i valori di limite superiore e inferiore in modo indipendente, espressi come "L" e "H".
- \*2. Valore impostato: 1, allarme limite superiore e inferiore



\*3. Valore impostato: 4, campo limite superiore e inferiore



\*4. Valore impostato: 5, limite superiore e inferiore con sequenza di attesa

Per l'allarme di limite superiore e inferiore descritto precedentemente

- Caso 1 e 2
   <u>Sempre OFF</u> quando si verifica la sovrapposizione dell'isteresi del limite superiore e inferiore.
- Caso 3: Sempre OFF
- \*5. Valore impostato: 5, limite superiore e inferiore con sequenza di attesa

<u>Sempre OFF</u> quando si verifica la sovrapposizione dell'isteresi del limite superiore e inferiore.

#### Caratteristiche

Precisione di misurazione		Termocoppia: ★1  Modelli con morsettiera (E5CN): (il valore maggiore tra ±0,3% del valore indicato o ±1°C) ±1 cifra max.  Modelli con attacco undecal (E5CN-U): (il valore maggiore tra ±1% del valore indicato o ±2°C) ±1 cifra max.  Ingresso termoresistenza al platino:  Modelli con morsettiera (E5CN) e modelli con attacco undecal (E5CN-U): (il valore maggiore tra ±0,2% del valore indicato o ±0,8°C) ±1 cifra max.  Ingresso analogico:  Modelli con morsettiera (E5CN) e modelli con attacco undecal (E5CN-U): ±0,2% di FS ±1 cifra max.  Ingresso CT:  Modelli con morsettiera (E5CN): ±5% di FS ±1 cifra max.				
Influenza della temperatura *2		Ingresso termocoppia (R, S, B, W, PL II):  Modelli con morsettiera (E5CN): (il valore maggiore tra ±1% di PV o ±10°C) ±1 cifra max.  Modelli con attacco undecal (E5CN-U): (il valore maggiore tra ±2% di PV o ±10°C) ±1 cifra max.  Altri ingressi termocoppia: *3  Modelli con morsettiera (E5CN): (il valore maggiore tra ±1% di PV o ±4°C) ±1 cifra max.  Modelli con attacco undecal (E5CN-U): (il valore maggiore tra ±2% di PV o ±4°C) ±1 cifra max.				
Influenza della tensione *2		Ingresso termoresistenza al platino:  Modelli con morsettiera (E5CN) e modelli con attacco undecal (E5CN-U):  (il valore maggiore tra ±1% di PV o ±2°C) ±1 cifra max.  Ingresso analogico:  Modelli con morsettiera (E5CN) e modelli con attacco undecal (E5CN-U): (±1% di FS) ±1 cifra max.				
Periodo di campionamento dell'ingresso		250 ms				
Interesi		Modelli con ingresso termocoppia/termoresistenza al platino (ingresso universale): 0,1 999,9 UI (in incrementi di 0,1 UI) *4 Modelli con ingresso analogico: 0,01 99,99% di FS (in incrementi di 0,01% FS)				
		Modelli con ingresso termocoppia/termoresistenza al platino (ingresso universale): 0,1 999,9 UI (in incrementi di 0,1 UI) *4 Modelli con ingresso analogico: 0,1 999,9% di FS (in incrementi di 0,1% FS)				
Tempo integrale (I)		0 3999 s (in incrementi di 1 s)	0 3999 s (in incrementi di 1 s)			
Tempo derivativo (D)		0 3999 s (in incrementi di 1 s) *5				
Periodo di controllo		0,5, 1 99 s (in incrementi di 1 s)				
Valore di rese	Valore di reset manuale 0,0 100,0% (in incrementi di 0,1%)					
Campo di imp allarmi	ostazione degli	–1999 9999 (la posizione della virgola decimale dipende dal tipo di ingresso)				
Effetto della resistenza della sorgente di segnale Termocoppia: $0,1^{\circ}$ C/Ω max. (100 $\Omega$ max.) Termoresistenza al platino: $0,1^{\circ}$ C/Ω max. (10 $\Omega$ max.)						
Resistenza di isolamento		20 MΩ min. (a 500 Vc.c.)				
Rigidità dielettrica		2.300 Vc.a., 50 o 60 Hz per 1 minuto (tra terminali con polarità diversa)				
Resistenza alle Funzionamento errato		10 55 Hz, 20 m/s² per 10 minuti in ciascuna delle direzioni X, Y e Z				
vibrazioni	Distruzione	10 55 Hz, ampiezza singola pari a 0,75 mm per 2 ore in ciascuna delle direzioni X, Y e Z				
Resistenza agli urti	Funzionamen- to errato	100 m/s², per 3 volte in ciascuna della direzioni X, Y e Z				
ugii ui ti	Distruzione	300 m/s², per 3 volte in ciascuna della direzioni X, Y e Z				
Peso	E5CN	Termoregolatore: circa 150 g; staffa di montaggio: circa 10 g				
. 555	E5CN-U	Termoregolatore: circa 110 g; staffa di montaggio: circa 10 g				
Grado di	E5CN	Pannello anteriore: IP66; custodia posteriore: IP20; terminali: IP00				
protezione	E5CN-U	Pannello anteriore: IP50; custodia posteriore: IP20; terminali: IP00				
Protezione de	lla memoria	Memoria non volatile (numero di scritture: 1.000.000 volte)				
Software di configurazione		CX-Thermo versione 4.0 o successiva				
Porta per software di configurazione		Nella parte inferiore di E5CN. Utilizzare questa porta per collegare un computer al termoregolatore E5CN quando si utilizza il software di configurazione. Per collegare il computer al termoregolatore E5CN è necessario un cavo di conversione seriale USB E58-CIFQ1. *6				
Ctondoud	Standard approvati *7	UL 61010-1, CSA C22.2 N. 1010-1				
Standard	Conformità agli standard	8 61010-1 (IEC 61010-1): livello di inquinamento 2, categoria di sovracorrente II				
EMC (compatibilità elettromagnetica)		EMI: Intensità del campo di interferenza irradiata: EN 61326 Intensità del campo di interferenza irradiata: EN 55011 Gruppo 1, classe A EN 55011 Gruppo 1, classe A EN 61326 EN 61326 Immunità a scariche elettrostatiche: EN 61000-4-2 Immunità ai campi elettromagnetici: EN 61000-4-3 Immunità ai transitori veloci: EN 61000-4-4 Immunità ai disturbi condotti: EN 61000-4-6 Immunità ai campi magnetici alla frequenza dell'alimentazione: EN 61000-4-5 Immunità ai campi magnetici alla frequenza dell'alimentazione: EN 61000-4-8 Immunità a interruzioni e variazioni di tensione: EN 61000-4-11				
•						

<sup>\*1.</sup> La precisione di misurazione delle termocoppie K nel campo −200 ... 1300°C, delle termocoppie T e N a una temperatura di −100°C max. e delle termocoppie U e L a qualsiasi temperatura è di ±2°C ±1 cifra max. La precisione di misurazione della termocoppia B a una temperatura di 400°C max. non è specificata. La precisione di misurazione delle termocoppie B nel campo 400 ... 800°C è ±3°C max. La precisione di misurazione delle termocoppie R ed S a una temperatura di 200°C max. è ±3°C ±1 cifra max. La precisione di misurazione delle termocoppie PL è il valore maggiore tra ±0,3 di PV o ±2°C, ±1 cifra max. La precisione di misurazione delle termocoppie PL è il valore maggiore tra ±0,3 di PV o ±2°C, ±1 cifra max.
\*2. Temperatura ambiente: −10°C ... 23°C ... 55°C; gamma di tensione: −15% ... 10% della tensione nominale
\*3. Termocoppia K a −100°C max.: ±10°C max.
\*4. "Ul" è l'acronimo di Unità Ingegneristica, le unità utilizzate dopo l'applicazione del fattore di scala. Se si utilizza un sensore di temperatura, Ul corrisponde a °C o °F.
\*5. Se è attivata la funzione RT (Robust Tuning, regolazione resistente), il tempo differenziale è 0,0 ... 999,9 (in incrementi di 0,1 s).
\*6. Per il software di configurazione è possibile utilizzare contemporaneamente la comunicazione esterna (RS-485) e quella via cavo.
\*7. Il modello con attacco undecal E5CN-U è certificato in base ai requisiti UL solo se utilizzato insieme allo zoccolo OMRON P2CF-11.

#### Cavo di conversione seriale USB

Sistemi operativi utilizzabili	Windows 2000, XP o Vista		
Software utilizzabili	Thermo Mini, CX-Thermo versione 4.0 o successiva		
Modelli applicabili	E5AN/E5EN/E5CN/E5CN-U/E5AN-H/ E5EN-H/E5CN-H		
Standard di interfaccia USB	Conforme alle specifiche USB 1.1.		
Velocità DTE	38400 bps		
Caratteristiche connettore	Computer: spinotto USB di tipo A Termoregolatore: porta per software di configurazione (nella parte inferiore del termoregolatore)		
Alimentazione	Alimentazione mediante bus (fornita dal controllore host USB)		
Tensione di alimentazione	5 Vc.c.		
Consumo di corrente	70 mA		
Temperatura ambiente	0 55°C (senza formazione di condensa o ghiaccio)		
Umidità relativa	10% 80%		
Temperatura di stoccaggio	-20 60°C (senza formazione di condensa o ghiaccio)		
Umidità di stoccaggio	10% 80%		
Altitudine	2.000 m max.		
Peso	circa 100 g		

**Nota:** è necessario installare un driver sul PC. Fare riferimento alle informazioni di installazione nel manuale dell'operatore del cavo di conversione.

#### Interfacce di comunicazione

Metodo di collegamento della linea di trasmissione	RS-485: multipunto
Comunicazione	RS-485 (due cavi, half-duplex)
Metodo di sincronizzazione	Sincronizzazione start-stop
Protocollo	CompoWay/F, SYSWAY o Modbus
Velocità di trasmissione	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400 o 57600 bps
Codice di trasmissione	ASCII
Numero di bit di dati *	7 o 8 bit
Numero di bit di stop *	1 o 2 bit
Rilevamento degli errori	Parità verticale (nessuna, pari o dispari) FCS (Frame Check Sequence, sequenza controllo frame) con SYSWAY BCC (Block Check Character, carattere di controllo blocco) con CompoWay/F o CRC-16 Modbus
Controllo del flusso	Nessuno
Interfaccia	RS-485
Funzione di ripetizione	Nessuna
Buffer di comunicazione	217 byte
Tempo di attesa della risposta alla comunicazione	0 99 ms Impostazione predefinita: 20 ms

La velocità di trasmissione, il numero di bit di dati, il numero di bit di stop e la parità verticale possono essere impostate singolarmente utilizzando il livello di impostazione della comunicazione.

# Valori nominali del trasformatore di corrente (disponibile su richiesta)

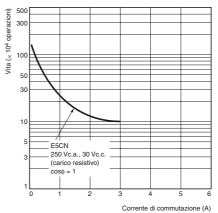
Rigidità dielettrica	1.000 Vc.a. per 1 min
Resistenza alle vibrazioni	50 Hz, 98 m/s <sup>2</sup>
Peso	E54-CT1: circa 11,5 g; E54-CT3: circa 50 g
Accessori (solo E54-CT3)	Armature (2) Spine (2)

# Allarmi di guasto dell'elemento riscaldante, di guasto del relè statico e di sovracorrente dell'elemento riscaldante

Ingresso CT (per il rilevamento della corrente dell'elemento riscaldante)	Modelli con rilevamento per elementi riscaldanti monofase: un ingresso Modelli con rilevamento per elementi riscaldanti monofase o trifase: due ingressi
Corrente massima dell'ele- mento riscaldante	50 A c.a.
Precisione di misurazione della corrente di ingresso	±5% di FS ±1 cifra max.
Campo di impostazione dell'allarme di guasto dell'elemento riscaldante *1	0,1 49,9 A (in incrementi di 0,1 A) Tempo minimo di rilevamento dell'attivazione: 100 ms
Campo di impostazione dell'allarme di guasto del relè statico *2	0,1 49,9 A (in incrementi di 0,1 A) Tempo minimo di rilevamento della disattivazione: 100 ms
Campo di impostazione dell'allarme di sovracorren- te dell'elemento riscaldante *3	0,1 49,9 A (in incrementi di 0,1 A) Tempo minimo di rilevamento dell'attivazione: 100 ms

- \*1. Per gli allarmi di guasto dell'elemento riscaldante, la corrente dell'elemento riscaldante viene misurata quando l'uscita di controllo è attiva e l'uscita assegnata alla funzione di allarme 1 sarà attivata se la corrente dell'elemento riscaldante è inferiore al valore impostato, ovvero il valore corrente del rilevamento del guasto dell'elemento riscaldante.
- \*2. Per gli allarmi di guasto del relè statico, la corrente dell'elemento riscaldante viene misurata quando l'uscita di controllo è disattiva e l'uscita assegnata alla funzione di allarme 1 sarà attivata se la corrente dell'elemento riscaldante è superiore al valore impostato, ovvero il valore corrente del rilevamento del guasto relè statico.
- \*3. Per gli allarmi di sovracorrente dell'elemento riscaldante, la corrente dell'elemento riscaldante viene misurata quando l'uscita di controllo è attiva e l'uscita assegnata alla funzione di allarme 1 sarà attivata se la corrente dell'elemento riscaldante è superiore al valore impostato, ovvero il valore corrente del rilevamento di sovracorrente dell'elemento riscaldante.

# Curva della vita elettrica prevista per i relè (valori di riferimento)



Nota: non collegare un carico c.c. a un termoregolatore con uscita a relè a lunga durata.

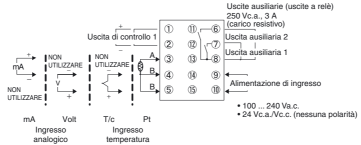
# Collegamenti esterni

- Un'uscita in tensione (l'uscita di controllo per il pilotaggio dei relè statici) non è isolata elettricamente dai circuiti interni. Se si utilizza una termocoppia con messa a terra, non collegare a terra i terminali dell'uscita di controllo (se vengono messi a terra, i valori della temperatura misurata potrebbero essere errati a causa della corrente residua).
- Rivolgersi al rappresentante OMRON di zona prima di utilizzare l'alimentazione esterna destinata ai sensori ES1B per altri scopi.

#### E5CN

#### Termoregolatori

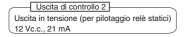


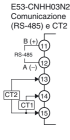


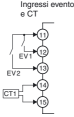
F53-CNPRN2

Un allarme di guasto dell'elemento riscaldante, guasto del relè statico, sovracorrente dell'elemento riscaldante o ingresso viene inviato all'uscita alla quale è assegnata la funzione di allarme 1.

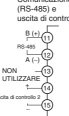
#### Moduli opzionali

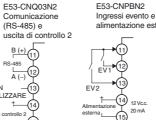


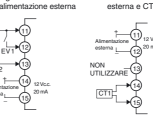


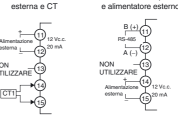


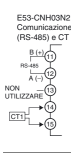
E53-CNHBN2

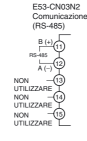


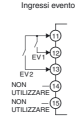




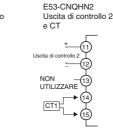


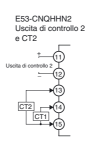






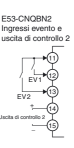
E53-CNBN2





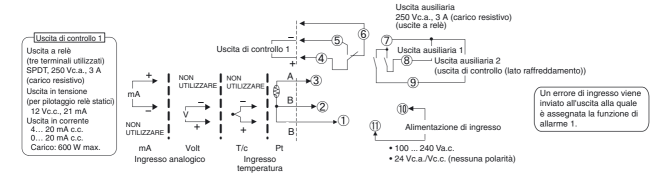
E53-CNPHN2

Alimentazione



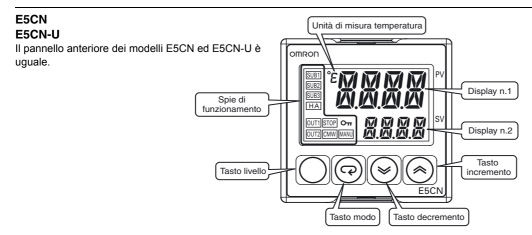
E53-CNP03N2 Comunicazione (RS-485)

#### E5CN-U

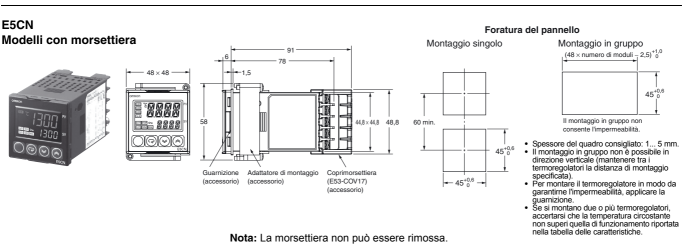


Nota: Per lo zoccolo di cablaggio, acquistare separatamente il modello P2CF-11 o P3GA-11.

#### **Descrizione**



**Dimensioni** (unità di misura: mm)

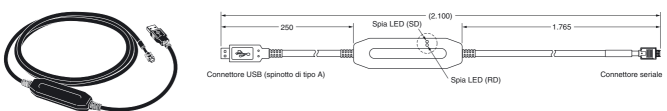


#### E5CN-U Foratura del pannello Modelli con attacco undecal Montaggio in gruppo Montaggio singolo (84.7)- 2,5) <sup>+1,0</sup> (48 × numero di moduli 70.5 45+0,6 60 min Spessore del quadro consigliato: 1... 5 mm. Il montaggio in gruppo non è possibile in direzione verticale (mantenere tra i termoregolatori la distanza di montaggio specificata). Se si montano due o più termoregolatori, accertarsi che la temperatura circostante non superi quella di funzionamento riportata nella tabella delle caratteristiche. 45<sup>+0,6</sup> Adattatore di montaggio --- 45<sup>+0,6</sup> --

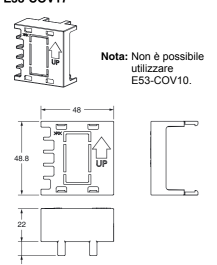
# Accessori (disponibili su richiesta)

#### Cavo di conversione seriale USB

#### E58-CIFQ1



#### Coprimorsettiera E53-COV17



#### Guarnizione impermeabile Y92S-29 (per DIN 48 × 48)



Se la guarnizione impermeabile risulta mancante o danneggiata, è possibile richiederla.

La guarnizione impermeabile può essere utilizzata per raggiungere un livello di protezione IP66.

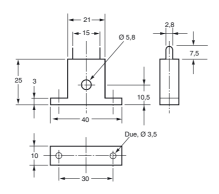
L'ambiente operativo può causare il deterioramento, il restringimento o l'indurimento della guarnizione impermeabile. Di conseguenza, è opportuno procedere a sostituzioni periodiche per assicurare il livello di impermeabilità specificato in IP66. La frequenza della sostituzione dipende dall'ambiente di esercizio. Assicurarsi di verificare che la procedura venga eseguita puntualmente. Considerare un anno come frequenza approssimativa. Se il cliente non procede a sostituzioni periodiche, OMRON non può essere ritenuta responsabile per il livello di impermeabilità all'acqua).

La guarnizione impermeabile non è richiesta se non è necessario garantire una struttura impermeabile.

#### Trasformatori di corrente

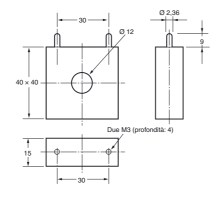
#### E54-CT1





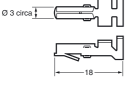
#### E54-CT3



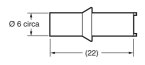


#### Accessorio E54-CT3

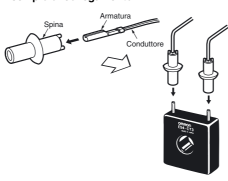
#### Armatura



#### Spina

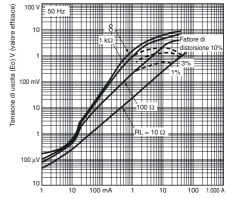


#### Esempio di collegamento



#### Relazione tra corrente passante (lo) e tensione di uscita (Eo) (valori di riferimento)

Corrente continua massima dell'elemento riscaldante: 50 A (50/60 Hz) Numero di avvolgimenti: 400  $\pm 2$  Resistenza di avvolgimento: 18  $\pm 2$   $\Omega$ 



Corrente passante (Io) A (valore efficace)

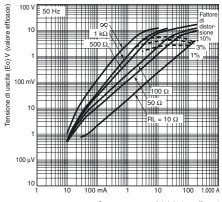
#### E54-CT3

## Relazione tra corrente passante (Io) e tensione di uscita (Eo) (valori di riferimento)

Corrente continua massima dell'elemento riscaldante: 120 A (50/60 Hz)

La corrente continua massima dell'elemento riscaldante per il termoregolatore è di 50 A. Numero di avvolgimenti: 400 ±2

Resistenza di avvolgimento: 8 ±0,8 Ω

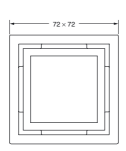


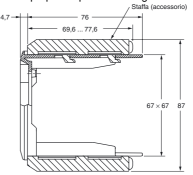
Corrente passante (Io) A (valore efficace)

#### **Adattatore**

Y92F-45 Nota: utilizzare questo adattatore se il quadro è stato precedentemente preparato per il termoregolatore E5B.

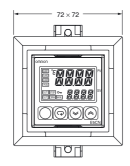


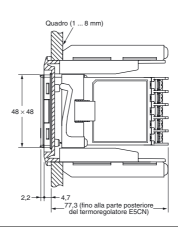




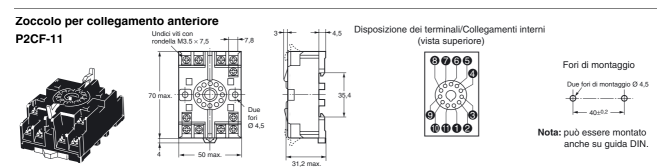
#### Montato su termoregolatore E5CN





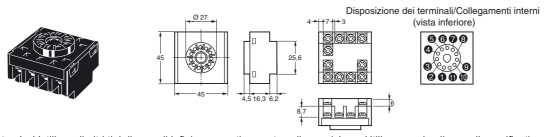


# Zoccolo di cablaggio E5CN-U



Nota: è disponibile anche un modello con protezione per le dita (P2CF-11-E).

# Zoccolo per collegamento posteriore P3GA-11



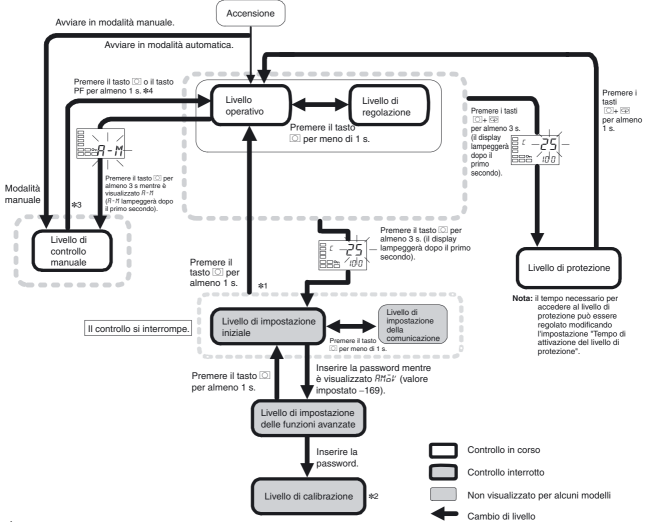
- Nota: 1. L'utilizzo di altri tipi di zoccoli influisce negativamente sulla precisione. Utilizzare solo gli zoccoli specificati.
  - 2. É disponibile anche un coprimorsettiera per la protezione delle dita (Y92A-48G).

#### **Funzionamento**

## Diagramma dei livelli di impostazione

In questo diagramma sono illustrati tutti i livelli di impostazione. Per accedere al livello di impostazione delle funzioni avanzate e al livello di calibrazione, è necessario inserire le password. In base all'impostazione del livello di protezione e alle condizioni di utilizzo, alcuni parametri non sono visualizzati. Il controllo si interrompe quando si passa dal livello operativo a quello di impostazione iniziale.

#### Modello base



- \*1. È possibile tornare al livello operativo eseguendo un reset software.
- \*2. Per passare dal livello di calibrazione ad altri livelli non è possibile utilizzare i tasti del pannello anteriore. È possibile solo disattivando prima l'alimentazione.
- \*3. Dal livello di controllo manuale, è possibile utilizzare i tasti solo per spostarsi al livello operativo.

# Messaggi di errore (soluzione dei problemi)

Quando si verifica un errore, il display n.1 indica il codice di errore. Facendo riferimento alla tabella riporta di seguito, eseguire le azioni necessarie in base al codice di errore.

Descri-				Stato in presenza di errore	
Display n.1	Display n.1 Zione Azione		Uscita di controllo	Uscita di allarme	
5.ERR (S. Err)	Errore di ingresso*	Verificare che il cablaggio degli ingressi sia corretto, che non vi siano scollegamenti o cortocircuiti e controllare il tipo di ingresso.	OFF	Come in caso di superamento del limite superiore.	
E333 (E333)	Errore del convertito- re A/D	Spegnere e riaccendere. Se dopo questa operazione l'errore persiste, è necessario riparare il termoregolatore. Se la visualizzazione del display viene ripristinata, è possibile che il sistema di controllo sia stato influenzato da interferenze esterne. Verificare la presenza di eventuali interferenze esterne.	OFF	OFF	
E       (E111)	Errore di memoria	Spegnere e riaccendere. Se dopo questa operazione l'errore persiste, è necessario riparare il termoregolatore. Se la visualizzazione del display viene ripristinata, è possibile che il sistema di controllo sia stato influenzato da interferenze esterne. Verificare la presenza di eventuali interferenze esterne.	OFF	OFF	

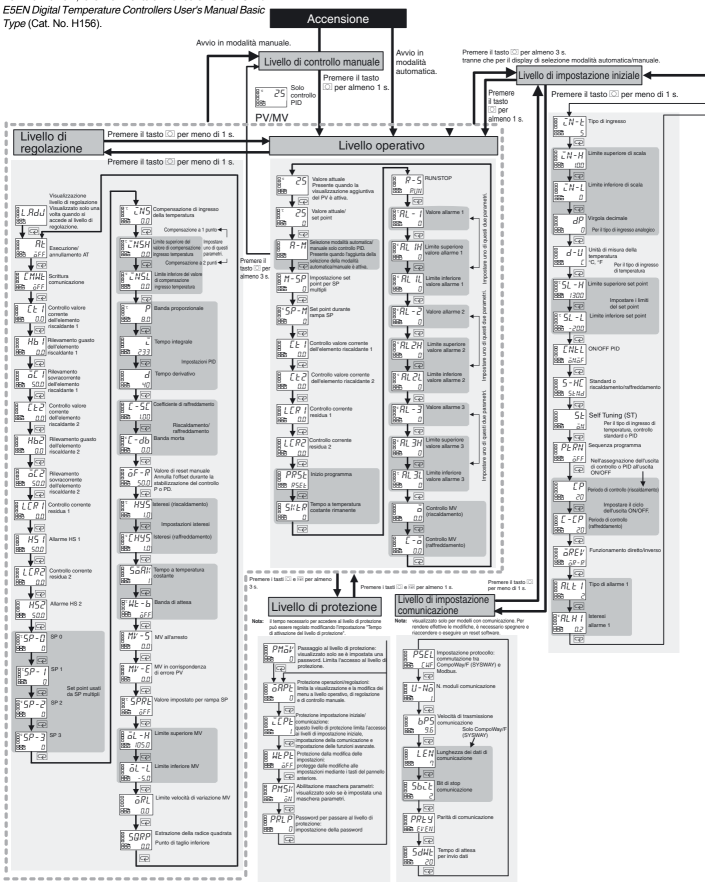
Nota: Se il valore di ingresso supera il limite di visualizzazione (-1999 ... 9999), ma rientra nel campo di controllo, [CCC] viene visualizzato sotto -1999 e [DOIND 10] sopra 9999. In queste condizioni, l'uscita di controllo e l'uscita di allarme funzioneranno normalmente. Per informazioni sul campo di controllo, fare riferimento al manuale E5CN/E5AN/E5EN Digital Temperature Controllers User's Manual Basic Type (Cat. No. H156).

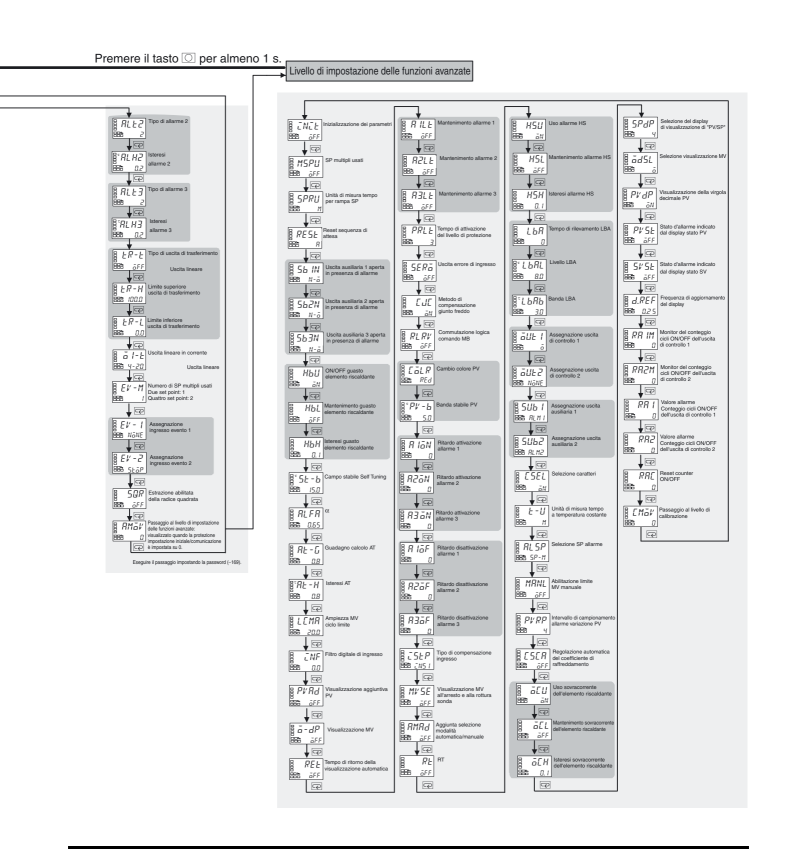
\*Questi errori vengono visualizzati solo quando è visualizzato il PV/SP, ma non negli altri display.

#### **Parametri**

#### Modello base

In base al modello del termoregolatore e alle impostazioni dei parametri, alcuni parametri non sono visualizzati. Per informazioni, fare riferimento al manuale *E5CN/E5AN/* 





# Precauzioni per la sicurezza

#### **ATTENZIONE**

Non toccare i terminali quando il termoregolatore è alimentato. Ciò può causare lievi lesioni fisiche dovute a scosse elettriche.



Evitare che pezzi di metallo, pezzi di filo o limatura di metallo derivanti dal montaggio entrino inavvertitamente nel prodotto, poiché in alcuni casi ciò potrebbe provocare scosse elettriche, incendi o funzionamento errato.



Non utilizzare il prodotto in ambienti esposti a gas infiammabili o esplosivi, in quanto potrebbero verificarsi infortuni lievi dovuti a esplosione.



Non lasciare il cavo del Support Software collegato al prodotto, in quanto ciò potrebbe causare un funzionamento errato dovuto a interferenze all'interno del cavo.



Non utilizzare il termoregolatore o il cavo di conversione se sono danneggiati, poiché in alcuni casi ciò potrebbe provocare scosse elettriche di lieve entità o incendi.

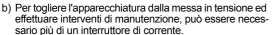


Non smontare, modificare o riparare il prodotto né toccare i componenti interni. In questi casi potrebbero verificarsi lievi scosse elettriche, incendi o funzionamenti errati.



ATTENZIONE - Pericolo di incendio e scosse elettriche

 a) Questo prodotto ha ricevuto l'approvazione UL come regolatore di processo di tipo aperto. L'unità deve essere montata in una custodia che impedisca la fuoriuscita di fuoco.





- c) Gli ingressi di segnale sono circuiti SELV a energia limi-
- d) Attenzione: per ridurre il rischio di incendi o scosse elettriche, non interconnettere le uscite di diversi circuiti di classe 2 \*2

L'uso dei relè di uscita oltre la durata prevista, in alcuni casi potrebbe causare la fusione o la bruciatura dei contatti. Valutare sempre attentamente le condizioni di applicazione e utilizzare i relè di uscita nel rispetto del carico nominale e della durata elettrica. La durata prevista dei relè di uscita varia considerevolmente in funzione del carico dell'uscita e delle condizioni di commutazione.



Serrare le viti dei terminali a un valore compreso tra 0,74 e 0,90 Nm. \*3 La presenza di viti allentate potrebbe essere causa di incendio.



Impostare i parametri del prodotto in modo che siano appropriati per il controllo del sistema, altrimenti un funzionamento imprevisto potrebbe essere causa di danni alla proprietà o incidenti



Il funzionamento errato del prodotto potrebbe, in alcuni casi, compromettere le operazioni di controllo o il funzionamento delle uscite di allarme, con conseguenti danni alla proprietà. Per garantire la sicurezza in caso di funzionamento errato del prodotto, adottare misure di sicurezza appropriate, ad esempio installando un dispositivo di monitoraggio su una linea separata.



Nella sezione di uscita dei relè a lunga durata viene utilizzato un semiconduttore. La presenza di interferenze eccessive o sovratensioni sui terminali di uscita è probabile causa di cortocircuiti. Il cortocircuito di un'uscita darà origine a incendi provocati dal surriscaldamento dell'elemento riscaldante o da un'altra causa. Adottare contromisure appropriate in tutto il sistema per impedire eccessivi aumenti di temperatura e la fuoriuscita di fiamme.



Impedire che pezzi di metallo o di filo entrino nel connettore per cavi del Support Software, in quanto potrebbero provocare lievi scosse elettriche, incendi o danni all'apparecchiatura.



Non consentire il deposito di polvere o sporco tra i pin del connettore del cavo di conversione, in quanto potrebbe provocare eventuali incendi.



Una volta inserito il corpo del termoregolatore nella custodia, verificare che i ganci sul lato superiore e inferiore siano saldamente assicurati alla custodia. Se il corpo del termoregolatore non è inserito correttamente, potrebbero verificarsi contatti difettosi nella sezione terminali o una riduzione della resistenza all'acqua con conseguenti incendi o funzionamenti errati



Collegando il modulo di uscita di controllo alla presa di alimentazione, premere fino a quando risultano perfettamente uniti, per scongiurare eventuali fiamme o funzionamenti errati nei pin del connettore.



- \*1. Il circuito SELV è separato dall'alimentatore mediante un isolamento doppio o rinforzato che non supera i 30 V r.m.s. e i 42,4 V di picco o i 60 Vc.c.
- \*2. Un alimentatore di classe 2 è un dispositivo verificato e certificato UL con corrente e tensione dell'uscita secondaria limitate a specifici livelli
- ★3. La coppia di serraggio per il termoregolatore E5CN-U è 0,5 N·m.

#### **Utilizzo sicuro**

Accertarsi di rispettare le precauzioni riportate di seguito per impedire funzionamenti errati e non compromettere prestazioni o funzionalità del prodotto. La mancata osservanza delle precauzioni in alcuni casi potrebbe causare difetti nel funzionamento.

- Questo prodotto è progettato in modo specifico per l'uso esclusivo in ambienti interni.
  - Non utilizzare il prodotto nei seguenti luoghi:
- Luoghi esposti a calore diretto irradiato da apparecchiature di riscaldamento
- Luoghi soggetti a spruzzi di liquidi o ad atmosfera satura di oli.
- · Luoghi esposti alla luce solare diretta.
- Luoghi esposti a polvere o gas corrosivi, in particolare miscele contenenti zolfo o ammoniaca.
- · Luoghi soggetti a forti escursioni termiche.
- · Luoghi soggetti a formazione di ghiaccio o condensa.
- Luoghi soggetti a vibrazioni e forti urti.
- 2. L'utilizzo e lo stoccaggio del prodotto devono avvenire nel rispetto della temperatura e dell'umidità ambientali nominali. Il montaggio di gruppi di due o più termoregolatori in senso orizzontale o verticale può causare il surriscaldamento interno degli stessi, con conseguente riduzione della vita di esercizio. In tal caso, utilizzare ventilatori o altri sistemi di ventilazione per il raffreddamento dei termoregolatori.
- 3. Per consentire la dissipazione del calore, non bloccare l<sup>T</sup>area attorno al prodotto e non ostruirne le prese di ventilazione.
- 4. Verificare la corretta polarità dei terminali nei collegamenti.
- 5. Per il cablaggio utilizzare terminali con capicorda delle dimensioni specificate (M3.5, larghezza 7,2 mm o inferiore). Per collegare fili nudi alla morsettiera, utilizzare fili in rame rigidi o semirigidi con dimensioni comprese tra AWG24 e AWG14 (equivalente a una sezione compresa tra 0,205 e 2,081 mm²). La lunghezza del filo scoperto deve essere compresa tra 5 e 6 mm. In un singolo terminale è possibile inserire fino a due fili delle stesse dimensioni e dello stesso tipo o due terminali con capicorda.
- 6. Non collegare i terminali non utilizzati.
- 7. Per evitare interferenze induttive, mantenere i fili della morsettiera del prodotto distanti da cavi elettrici con tensioni o correnti elevate. Inoltre, non collegare le linee di alimentazione insieme o in parallelo al cablaggio del prodotto. Si consiglia l'utilizzo di cavi schermati e di condotti e canaline separate.

Installare un soppressore di sovratensioni o un filtro antidisturbo sui dispositivi periferici che generano interferenze (in particolare motori, trasformatori, solenoidi, bobine magnetiche o altri apparecchi che presentano induttanza).

Quando si utilizza un filtro antidisturbo per l'alimentatore, verificare in primo luogo la tensione o la corrente, quindi installare il filtro il più vicino possibile al prodotto.

Mantenere il prodotto il più distante possibile da dispositivi che emettono potenti onde in alta frequenza (saldatrici ad alta frequenza, macchine per cucire ad alta frequenza e così via) o sovracorrente.

- 8. Utilizzare il prodotto entro i valori nominali di carico e alimentazione.
- 9. Accertarsi che la tensione nominale venga raggiunta entro due secondi dall'accensione mediante un contatto di commutazione o di relè. Un'applicazione graduale della tensione potrebbe non provocare lo spegnimento e la riaccensione o causare funzionamenti errati delle uscite.

- 10.Una volta accesso il termoregolatore, per garantire la visualizzazione della temperatura corretta, accertarsi di lasciare trascorrere almeno 30 minuti per il riscaldamento prima di utilizzare funzioni di controllo.
- 11.Quando si esegue il self-tuning, attivare l'alimentazione per il carico, ad esempio l'elemento riscaldante, contemporaneamente o prima di accendere il prodotto. Se questa avvertenza non dovesse essere rispettata, il self-tuning non risulterà corretto e non si otterrà un controllo ottimale.
- 12.È obbligatorio disporre di un interruttore automatico di corrente in prossimità del prodotto, che deve essere facilmente raggiungibile dall'operatore e chiaramente contrassegnato come dispositivo di scollegamento del termoregolatore.
- 13. Scollegare sempre l'alimentazione prima di accedere all'interno del prodotto e non toccare mai né esporre a urti i terminali o i componenti elettronici. Durante l'inserimento della parte interna del prodotto, evitare che i componenti elettronici vengano a contatto con la custodia.
- **14.**Per pulire il prodotto, non utilizzare solventi per vernici o sostanze chimiche simili. Utilizzare solo alcol isopropilico.
- 15.Progettare il sistema (ad esempio, il quadro) tenendo in considerazione il ritardo di 2 secondi per l'impostazione dell'uscita del prodotto dopo l'accensione.
- 16.È possibile che l'uscita venga disattivata quando si passa a determinati livelli. Tenere in considerazione tale circostanza quando si esegue il controllo.
- 17.Il numero di operazioni di riscrittura EEPROM è limitato. Pertanto, per la scrittura frequente di dati durante la comunicazione o altre operazioni utilizzare la modalità di scrittura RAM.
- 18.Prima di manipolare il termoregolatore, toccare sempre un componente metallico collegato a terra per scaricare dal corpo l'eventuale elettricità statica.
- **19.**Non rimuovere la morsettiera, per evitare eventuali funzionamenti errati o danni al prodotto.
- 20.Le uscite di controllo (per pilotaggio relè statici) che sono uscite in tensione non sono isolate dai circuiti interni. Se si utilizza una termocoppia con messa a terra, non collegare a terra alcun terminale dell'uscita di controllo, altrimenti potrebbe verificarsi una traiettoria di circuito indesiderata, responsabile di eventuali errori di misurazione della temperatura.
- 21. Durante la sostituzione del corpo del termoregolatore, controllare le condizioni dei terminali. L'uso di terminali corrosi può infatti generare contatti difettosi, che potrebbero provocare un aumento della temperatura all'interno del termoregolatore, con conseguente rischio di incendio. Se i terminali sono corrosi, sostituire anche la custodia.
- 22.Quando si smonta il termoregolatore per lo smaltimento, utilizzare strumenti idonei. Le parti taglienti all'interno del termoregolatore possono provocare ferite.
- 23. Prima di collegare un modulo di uscita, verificare le specifiche tecniche e leggere attentamente le informazioni pertinenti contenute nel catalogo e nel manuale del termoregolatore.
- 24. Prima di collegare il cavo di conversione, verificare l'orientamento dei relativi connettori. Non forzare un connettore se non si riesce a inserirlo facilmente. L'applicazione di una forza eccessiva può danneggiare il connettore.
- 25.Non posizionare alcun oggetto pesante sul cavo di conversione, non piegarlo oltre il naturale raggio di curvatura e non tirarlo con forza eccessiva
- 26. Non collegare o scollegare il cavo di conversione durante la comunicazione, per non provocare eventuali errori o funzionamenti errati del prodotto.
- 27. Accertarsi che le parti metalliche del cavo di conversione non tocchino i terminali esterni di alimentazione.
- 28. Non toccare i connettori del cavo di conversione con mani bagnate, per scongiurare eventuali scosse elettriche.
- 29.Prima di utilizzare la comunicazione a infrarossi, collegare correttamente l'adattatore di montaggio in dotazione al cavo per il Support Software. Quando si collega la porta a infrarossi del cavo al Support Software all'interno dell'adattatore, inserire il connettore nella linea specificata. Se il connettore non è inserito correttamente, la comunicazione potrebbe non rivelarsi possibile.

#### **Utilizzo** corretto

#### Durata di funzionamento

 Utilizzare il prodotto nei limiti di temperatura e umidità previsti: Temperatura: -10 ... 55°C (senza formazione di ghiaccio o condensa) Umidità: 25% ... 85%

Se il prodotto viene installato all'interno di una scheda di controllo, la temperatura ambiente deve essere mantenuta al di sotto di  $55^{\circ}$ C, anche attorno al prodotto.

- 2. La durata di funzionamento dei dispositivi elettronici, come i termoregolatori, dipende non solo dal numero di operazioni di commutazione dei relè ma anche dalla vita di esercizio dei componenti elettronici interni. La vita di esercizio dei componenti dipende dalla temperatura ambiente: a temperature più elevate corrisponde una vita di esercizio più breve, mentre a temperature più basse corrisponde una vita di esercizio più lunga. È pertanto possibile prolungare la vita di esercizio abbassando la temperatura del termoregolatore.
- 3. In caso di installazione di due o più termoregolatori affiancati orizzontalmente o verticalmente, la temperatura interna aumenterà a causa del calore irradiato dai termoregolatori stessi, con conseguente diminuzione della vita di esercizio. In tal caso, utilizzare ventilatori o altri sistemi di ventilazione per il raffreddamento dei termoregolatori. Se si ricorre a soluzioni di raffreddamento forzato, tuttavia, fare attenzione a non raffreddare solo i terminali per evitare errori di misurazione.

#### Precisione di misurazione

- Quando si estende o si collega il filo conduttore della termocoppia, assicurarsi di utilizzare fili compensatori adatti ai tipi di termocoppia.
- Quando si estende o si collega il filo conduttore della termoresistenza al platino, assicurarsi di utilizzare fili a bassa resistenza e di mantenere la stessa resistenza nei tre fili conduttori.
- 3. Montare il prodotto in modo che sia livellato orizzontalmente.
- **4.** Se la precisione di misurazione è bassa, verificare che la compensazione di ingresso sia impostata correttamente.

#### Impermeabilità

Il grado di protezione è riportato qui di seguito. I componenti per i quali non sono riportate le specifiche relative al grado di protezione o è riportato il valore IP□0 non sono impermeabili.

Pannello anteriore: IP66

Custodia posteriore: IP 20; sezione terminali: IP00 (E5CN-U: pannello anteriore: IP50; custodia posteriore: IP 20; terminali: IP00)

#### Precauzioni per il funzionamento

- L'attivazione delle uscite richiede circa due secondi dal momento in cui il termoregolatore viene acceso. Questo ritardo deve essere tenuto in considerazione quando si intende incorporare dei termoregolatori in un circuito di sequenza.
- 2. Per utilizzare la funzione di self-tuning, attivare l'alimentazione per il carico, ad esempio l'elemento riscaldante, contemporaneamente o prima di accendere il termoregolatore. Se questa avvertenza non dovesse essere rispettata, l'esecuzione della funzione di self-tuning non risulterà corretta e non si otterrà un controllo ottimale.
- 3. All'avvio del termoregolatore dopo il riscaldamento, disattivare l'alimentazione del termoregolatore e riattivarla contemporaneamente a quella del carico. Anziché spegnere e riaccendere il termoregolatore, è anche possibile passare dalla modalità STOP alla modalità RUN.
- 4. Evitare di utilizzare il termoregolatore in prossimità di radio, televisori o sistemi wireless. Tali dispositivi possono causare interferenze radio che compromettono le prestazioni del termoregolatore.

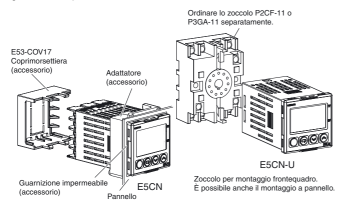
#### Altre precauzioni

- Il disco fornito insieme al cavo di conversione è destinato a un'unità CD-ROM del computer. Non provare a riprodurlo su un sistema audio generico.
- Non collegare o scollegare il connettore del cavo di conversione ripetutamente in un breve periodo di tempo, in quanto potrebbe causare funzionamenti errati del computer.
- 3. Dopo aver collegato il cavo di conversione al computer, verificare il numero della porta COM prima di avviare la comunicazione. Il computer impiega alcuni secondi per rilevare il collegamento del cavo. Ciò è del tutto normale.
- Non collegare il cavo di conversione tramite un hub USB, in quanto potrebbe danneggiarsi.
- Non utilizzare un cavo di estensione per collegare il cavo di conversione a un computer. Il cavo di conversione potrebbe danneggiarsi.

#### Montaggio

#### Montaggio frontequadro

Per garantire l'impermeabilità nel montaggio, è necessario installare sul termoregolatore la guarnizione impermeabile. L'impermeabilità non è garantita se più termoregolatori vengono montati in gruppo. La guarnizione impermeabile non è richiesta se non è necessario garantire l'impermeabilità.



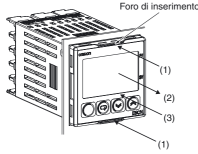
- Il termoregolatore E5CN-U viene fornito di adattatore per il montaggio frontequadro, ma non della guarnizione impermeabile.
- Inserire il termoregolatore E5CN/E5CN-U nel foro di montaggio del quadro.
- Premere l'adattatore dai terminali fino al quadro e contemporaneamente fissare il termoregolatore E5CN/E5CN-U.
- 4. Stringere le due viti di fissaggio sull'adattatore. In alternativa, stringere le due viti poco a poco in modo da mantenerle bilanciate. Stringere le viti applicando una coppia di serraggio compresa tra 0,29 e 0,39 Nm.

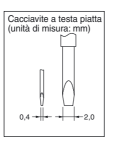
#### Montaggio del coprimorsettiera

Verificare che il contrassegno "UP" sia rivolto verso l'alto, quindi inserire il coprimorsettiera E53-COV17 nei fori presenti nella parte superiore e inferiore del termoregolatore.

#### Rimozione del termoregolatore dalla custodia

È possibile estrarre il termoregolatore dalla custodia per eseguire la manutenzione senza scollegare i terminali. Questa operazione è possibile solo per i modelli E5CN, E5AN e E5EN e non per il modello E5CN-U. Prima di rimuovere il termoregolatore dalla custodia, controllare le specifiche tecniche di entrambi.

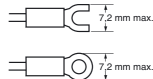




- 1. Introdurre un cacciavite a punta piatta nei due fori di inserimento (uno in alto e uno in basso) per rilasciare i ganci.
- 2. Inserire il cacciavite a punta piatta nello spazio tra il pannello anteriore e il retro della custodia, quindi estrarre leggermente il pannello anteriore. Afferrare la parte superiore e inferiore del pannello anteriore e tirare delicatamente verso di sé, senza applicare una forza eccessiva.
- 3. Quando si inserisce il corpo del termoregolatore nella custodia, verificare che le schede di circuiti stampati siano parallele l'una all'altra e che la guarnizione in gomma sia in posizione, quindi spingere il termoregolatore E5CN dentro la custodia. Spingendo il termoregolatore E5CN dentro la custodia, abbassare i ganci posti nelle superfici superiore e inferiore del retro della custodia in modo da bloccarli saldamente in posizione. Assicurarsi che i componenti elettronici non vengano a contatto con la custodia.

#### Precauzioni per il cablaggio

- Per evitare interferenze esterne, separare i cavi di entrata e le linee di alimentazione.
- Utilizzare fili con dimensioni comprese tra AWG24 (sezione: 0,205 mm²) e AWG14 (sezione: 2,081 mm²) (lunghezza filo scoperto: 5 ... 6 mm).
- Per il cablaggio dei terminali utilizzare terminali con capicorda.
- Stringere i morsetti a vite a una coppia di serraggio compresa tra 0,74 e 0,90 Nm; in ogni caso i morsetti a vite del termoregolatore E5CN-U devono essere stretti a una coppia di serraggio di 0,5 Nm.
- Per le viti M3.5 utilizzare i tipi di terminali con capocorda riportati di seguito.



 Non rimuovere la morsettiera, per evitare funzionamenti errati o danni al prodotto.

# Garanzia e considerazioni sull'applicazione

#### Leggere attentamente e comprendere

Prima di procedere all'acquisto dei prodotti il cliente si assume l'onere di leggere attentamente e comprendere questo documento. Per eventuali domande o commenti, rivolgersi all'ufficio OMRON di competenza

#### Garanzia e limitazione di responsabilità

#### **GARANZIA**

OMRON garantisce i propri prodotti da difetti di materiali e/o vizi di costruzione per un periodo di un anno (o per altro periodo se specificato) dalla data di consegna. L'onere della prova del difetto è a carico dell'acquirente. La garanzia si limita alla riparazione del prodottó o, a giudizio insindacabile di OMRON, alla sua sostituzione.

OMRON NON RICONOSCE ALTRA GARANZIA, ESPLICITA O IMPLICITA, COMPRESE IN VIA ESEMPLIFICATIVA QUELLE DI NON-VIOLAZIONE, DI COMMERCIABILITA' E DI IDONEITA' A FINI PARTICOLARI. L'ACQUIRENTE O L'UTILIZZATORE RICONOSCE LA PROPRIA ESCUADI ALTRI DEL PRODOTTO A RICONOSCE LA PROPRIA ESCUADI ALTRI DEL PRODOTTO A RICONOSCE LA PROPRIA ESCUADI ALTRI DEL PRODOTTO A RICONOSCE LA PROPRIA ESCUADI ALTRI DEL PROPRIA ESCUADI PROPRIA ESCUADI PROPRIA ESCUADI PROPRIA DEL PROPRIA ESCUADI PROPRIA DEL PROPRIA SODDISFARE I REQUISITI IMPLICITI NELL'USO PREVISTO DELLO STESSO.

#### LIMITAZIONE DI RESPONSABILITA'

OMRON NON SARÀ RESPONSABILE DEI DANNI, DELLE PERDITE DI PROFITTO O DELLE PERDITE COMMERCIALI SPECIALI, INDIRETTE O EMERGENTI IN QUALUNQUE MODO RICONDUCIBILI AI PRODOTTI, ANCHE QUANDO LE RICHIESTE DI INDENNIZZO POGGINO SU CONTRATTO, GARANZIA, NEGLIGENZA O RESPONSABILITÀ INCONDIZIONATA.

In nessun caso la responsabilità di OMRON potrà superare il prezzo del singolo prodotto in merito al quale sia stata definita la responsabilità.

IN NESSUN CASO OMRON SARÀ RESPONSABILE PER GARANZIA, RIPARAZIONE O ALTRA RICHIESTA DI INDENNIZZO RELATIVA AI PRODOTTI SE L'ANALISI, CONDOTTA DA OMRON, NON CONFERMERÀ CHE I PRODOTTI SONO STATI CORRETTAMENTE UTILIZZATI, IMMAGAZZINATI, INSTALLATI E SOTTOPOSTI A MANUTENZIONE, E CHE NON SONO STATI OGGETTO DI CONTAMINAZIONI, ABUSI, USI IMPROPRI, MODIFICHE O RIPARAZIONI DA PARTE DI CENTRI NON AUTORIZZATI DA OMRON.

#### Considerazioni sull'applicazione

#### **IDONEITA' ALL'USO PREVISTO**

OMRON non sarà responsabile della conformità a normative, regolamenti e leggi applicabili a combinazioni di prodotti nell'applicazione del cliente o nell'impiego dei prodotti stessi. Il cliente e/o l'utilizzatore hanno la responsabilità di adottare tutte le misure necessarie a determinare l'idoneità del prodotto ai sistemi, ai macchinari e alle apparecchiature con i quali verrà utilizzato. Il cliente e/o l'utilizzatore hanno la responsabilita di conoscere ed osservare tutte le proibizioni, regole, limitazioni e divieti applicabili all'uso del prodotto e/o al prodotto stesso.

NON UTILIZZARE MAI I PRODOTTI IN APPLICAZIONI CHE IMPLICHINO GRAVI RISCHI PER L'INCOLUMITÀ DELLE PERSONE O DI DANNI ALLA PROPRIETÀ SENZA PRIMA AVERE APPURATO CHE L'INTERO SISTEMA SIA STATO PROGETTATO TENENDO IN CONSIDERAZIONE TALI RISCHI E CHE I PRODOTTI OMRON SIANO STATI VALUTATI, INSTALLATI E PROVATI CORRETTAMENTE IN VISTA DELL'USO AL QUALE SONO DESTINATI NELL'AMBITO DELL'APPARECCHIATURA O DEL SISTEMA.

#### Dichiarazione di non responsabilità

#### **DATI SULLE PRESTAZIONI**

I dati sulle prestazioni forniti in questo catalogo non costituiscono una garanzia, bensì solo una guida alla scelta delle soluzioni più adequate alle esigenze dell'utente. Essendo il risultato delle condizioni di collaudo di OMRON, tali dati devono essere messi in relazione agli effettivi requisiti di applicazione. Le prestazioni effettive sono soggette alla Garanzia e Limitazione di Responsabilità di OMRON.

#### MODIFICHE ALLE SPECIFICHE

Le caratteristiche e gli accessori del prodotto possono essere soggetti a modifiche a scopo di perfezionamento o per altri motivi. Per confermare le caratteristiche effettive del prodotto acquistato, rivolgersi all'ufficio OMRON di competenza.

#### **DIMENSIONI E PESI**

Pesi e misure sono nominali e non devono essere utilizzati in progettazione o produzione, anche quando sono indicati i valori di tolleranza.

#### TUTTE LE DIMENSIONI INDICATE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI.

Per convertire i millimetri in pollici, moltiplicare per 0,03937. Per convertire i grammi in once, moltiplicare per 0,03527.

Cat. No. H04E-IT-01 Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifiche senza preavviso.

ITALIA Omron Electronics SpA

Viale Certosa, 49 - 20149 Milano Milano Tel: +39 02 32 681 Bologna

Fax: +39 02 32 68 282 www.industrial.omron.it Nord Ovest Tel: +39 02 326 88 00 Tel: +39 02 32 687 77 Tel: +39 051 613 66 11

Tel: +39 074 45 45 11 Terni

SVIZZERA Omron Electronics AG

Sennweidstrasse 44, CH-6312 Steinhausen

+41 (0) 41 748 13 13 Fax: +41 (0) 41 748 13 45 www.industrial.omron.ch